

四实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 95205081.1

[51]Int.Cl6 ·

A01M 13 / 00

数权公告日 1996年5月15日

韓青日 95.3.20 [24]頌延日 96.3.16

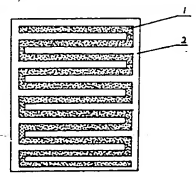
村权人 吳志雄

地址 362300福建省南安市洪濑草埔纺配厂 融计人 吴志雄 [21]申请号 95205081.1 [74]专利代理机构 厦门市专利事务所 代理人 林少琳

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

以用新型名称一纸胶合蚊香

紙胶合蚊香涉及一种日常驱蚊用品,主要用于室 死或驱除蚊子。本实用新型经压模成型,呈细条 粘合在纸上构成双层结构,上层为含有驱蚊剂、 划和助燃剂的可燃载体,底层为中性纸。具有蚊 面不断,可继续接燃的特点,可提高成品率,节 用,降低成本。



一种纸胶合蚊香, 经压模成型, 呈细条状, 其特征在于粘合在纸上构成双层结构, 上层为含有驱蚊剂、粘合剂和助燃剂的可燃载体, 底层为中性纸。

本实厂

現成型的說人

本实 断, 又可:

装接燃料

所 实 主 集 集 古合在丁燃载

纸胶合蚊香

本实用新型涉及一种日常驱蚊用品,主要用于室内杀死或驱除蚊子。

现有使用的点火燃烧蚊香主要由驱蚊剂和助燃载体混合经压模烘干成型制作而成, 蚊香呈细条状, 在运输和使用过程中易折断, 而折断的蚊香便不好使用, 因此造成浪费, 另一方面, 为了使蚊香能成型, 蚊香需达到一定的宽度和厚度, 因此要增加可燃载体的用量。

本实用新型的目的是设计一种纸胶合效香,可以避免蚊香折断,又可减少蚊香载体的用量,达到提高产品质量和节约原料的目的。

纸胶合效香经压模成型,呈细条状,粘合在纸上构成双层结构,上层为含有驱坟剂、粘合剂和助燃剂的可燃载体,底层为中性纸。当可燃载体层裂痕时,由纸保护而不断开,通过助燃和热传递 核燃,达到折断而不熄火的效果。

本实用新型设计了二层结构的 较香, 具有较香聚而不断, 可继 集接燃的特点, 可提高成品率, 降低成本。

册图为本实用新型结构示意图。

实施例:纸胶合蚊香经压模成型,呈细条状盘成长方形,粘合 概上构成双层结构,上层为含有驱蚊剂、粘合剂和助燃剂的可燃

载体 1, 底层为中性纸 2, 在纸上没有粘附助燃剂的空位, 其助燃不超过 0.2cm。可燃载体选用粘木粉和木粉。若纸粘合纹香总重 10g 可点燃 7小时,30 分钟左右, 而传统纹香重 13g, 点燃 6小时 30分钟左右。可节约燃料, 又可软包装降低成本。

其助燃 予总重 、 **时** 30

说明书附图

